

- 1 Уникальный идентификационный код типа продукции:
 2 Сфера применения
 3 Производитель:

S355JR –EN 10025-2

Горячекатаный профиль для металлоконструкций

ЧАСТНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КАМЕТ-СТАЛЬ»
 51925, Украина, г. Каменское, ул. Соборная, 186

Факс: +38 (0569) 58-91-49, E-mail: office.kamet-steel@metinvestholding.com

- 4 Уполномоченный представитель:
 5 Система подтверждения и проверки постоянства характеристик качества строительной продукции
 6 а) Гармонизированный стандарт:
 Нотифицированный орган

Не применяется
**Система 2+
 EN 10025-1**
**TUV NORD Systems GmbH & Co. KG
 D-22525 Hamburg, NB-Ident-no. 0045**
Не применяется

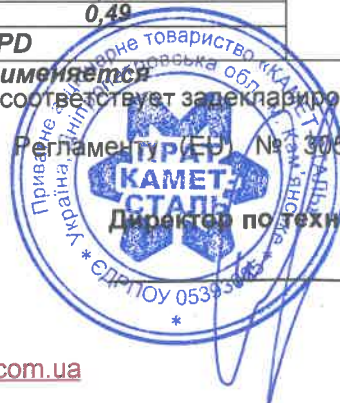
- 6 б) Европейская техническая аттестация:
 7 Задекларированные технические характеристики:

Существенные характеристики		Выполнение	Гармонизированная техническая спецификация	
Показатель	Номинальная толщина (мм)			
Допуски на размеры и форму	фасонный прокат	EN 10056-1,2; DIN 1026-1;	EN 10025-1 EN 10025-2	
	прутки	EN 10279		
	катанка	EN 10060		
Химический состав ковшевой пробы, % max	C	≤ 16 ≤ 30		0,20
	Mn	> 30		0,22
	Si	-		1,60
	S	-		0,55
	P	-		0,025
	N	-		0,025
Предел текучести, R _{en} МПа [Н/мм ²] min	Cu	-		0,55
	≤ 16	355		
	> 16 ≤ 40	345		
	> 40 ≤ 63	335		
	> 63 ≤ 80	325		
	> 80 ≤ 100	315		
	> 100 ≤ 150	295		
	> 150 ≤ 200	285		
Временное сопротивление разрыву, R _m МПа [Н/мм ²]	> 200 ≤ 250	275		
	> 250 ≤ 400	265		
	≥ 3 ≤ 100	470-630		
	> 100 ≤ 150	450-600		
Относительное удлинение, A ₅ % min	> 150 ≤ 250	450-600		
	> 250 ≤ 400	450-600		
	≥ 3 ≤ 40	22		
	> 40 ≤ 63	21		
	> 63 ≤ 100	20		
	> 100 ≤ 150	18		
Работа удара, KV (20°C), Дж min	> 150 ≤ 250	17		
	> 250 ≤ 400	17		
CEV, % max	≤ 250	27		
	> 250	-		
	≤ 30	0,45		
	> 30 ≤ 40	0,47		
	> 40 ≤ 150	0,47		
Долговечность	> 150 ≤ 250	0,54		
	> 250	0,49		
		NPD		

8 Соответствующая техническая документация: **Не применяется**
 Произведенная продукция, идентифицированная выше, соответствует задекларированным техническим характеристикам.

Эта Декларация соответствия оформлена согласно Регламенту (ЕС) № 305/2011, под личную ответственность Производителя, указанного выше.

Подписано от имени производителя:



Директор по технологии и качеству

И.Ю. Семион

г. Каменское, 02.05.2022

 Декларация соответствия для загрузки: <http://www.dkhz.com.ua>